



Problème :  $\Gamma \curvearrowright K$

on fixe  $\Phi : \{0,1\}^{\mathbb{N}} \rightarrow K$  continue négative

recherche  $\Gamma \curvearrowright (\{0,1\}^{\mathbb{N}})^{\Gamma} = \tilde{K}$

trouver  $F_0 \subseteq \tilde{K}$   $\Gamma$ -invariant

tel que  $\Phi \circ \text{proj}_e$  soit  $\Gamma$ -équivariante

enfin, remplacer  $F_0$  par  $F_0 \times \{0,1\}^{\mathbb{N}}$